

【プレスリリース】

2021年10月27日

報道関係各位

快適な作業空間と映像への没入感、160Hz 対応でゲームにも適した 21:9 曲面型ウルトラワイド™モニター「34WP65C-B」を 11 月上旬より全国で順次発売

LGエレクトロニクス・ジャパン株式会社

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社(代表取締役:李 栄彩(イ・ヨンチェ) 本社:東京都中央区)は、21:9 曲面型ウルトラワイド™モニターの新モデルとして、34 インチの「34WP65C-B」を、2021年11月上旬より全国で順次発売します。

「34WP65C-B」は、 $2560\times1440(QHD)$ に比べて約 133%横に長い、 3440×1440 の 21:9 の 画面によって快適な作業空間を提供するモニターです。

左右にウィンドウを並列させて参照しながらの作業や、ソフトウェア間でのオブジェクトのドラッグアンドドロップなど、効率的な作業性を実現し、ビジネス、クリエイティブ作業、映画視聴などさまざまな分野で活躍します。

さらに、ゲームを強力にサポートするリフレッシュレート 160Hz にも対応。AMD FreeSync™テクノロジーも搭載し、PC ゲームで発生する画面ずれ(ティアリング)やカクつき(スタッタリング)を抑えるなど、各種ゲーム機能も充実しています。

筐体には、上左右の3辺に極細フレームを採用。さらに21:9の横長画面を曲面型にすることで、 没入感の高い、より実際の視界に近い映像体験を提供しながら、中央と端部を見るときの目のピント調整の負担を軽減します。

イスラエルの Waves 社が開発した MaxxAudio のパワフルな 7W+7W の高出力スピーカーも 搭載し、豊かで広がりのあるサウンドで楽しむことができます。

在宅で作業をする機会も増えた昨今、大画面によって快適な作業性を追求しながら、充実した ゲーム機能によって、ビジネス以外にもゲームや映画鑑賞などを楽しめる、さまざまな用途に対応 したモニターです。



<発売概要>

モデル名(型番)	発売時期	価格(※予想実売価格・税込)
34WP65C-B	2021年11月上旬	オープン価格(65,000円前後)



■主な特長

21:9 のウルトラワイド画面とリフレッシュレート 160Hz に対応

2560×1440(QHD)に比べて約 133%横に長い、3440×1440 の 21:9 の画面によって快適な作業空間を提供。左右にウィンドウを並列させて参照しながらの作業や、ソフトウェア間でのオブジェクトのドラッグアンドドロップなど、効率的な作業性を実現します。ビジネス、クリエイティブ、映画視聴などさまざまな分野で活躍し、さらに、ゲームを強力にサポートするリフレッシュレート 160Hz にも対応。通常のモニター(60Hz)の約 2.6 倍となる毎秒 160 コマの表示に対応し、FPS ゲームなど高速な表示が望ましいコンテンツにおいて、高速かつクリアな映像表示が高い視認性を実現します。

曲面型画面とフレームレスデザイン

上左右の3辺に極細フレームを採用。映像視聴において、ジャマになるフレームを感じさせないデザインに仕上げました。また、21:9の横長画面を曲面型にすることで、没入感の高い、より実際の視界に近い映像体験を提供します。

各種ゲーミング機能を搭載

AMD FreeSync™テクノロジーを搭載し、AMD 社の APU/GPUと接続することで、PC ゲームで発生する画面ずれ(ティアリング)やカクつき(スタッタリング)を抑え、なめらかなゲーム映像を実現します。また、映像信号を画面に表示するまでのタイムラグを最小限に抑える DAS(Dynamic Action Sync)モード、暗いシーンの視認性を高めるブラックスタビライザーなど、各種ゲーミング機能を実装しています。

HDR10 に対応

映像用の HDR10 に対応。ゲームや動画を高コントラストな美しい映像で再現します。また、ゲーミングモードを「HDR 効果」に設定すれば、SDR 映像も HDR 画質で表示します。

7W+7W の髙出力スピーカー

パワフルな 7W+7W の高出力スピーカーを搭載。イスラエルの Waves 社が開発した MaxxAudio を搭載。2011 年に Technical Grammy Award を受賞した豊かで広がりのあるサウンドで楽しむことができます。

長時間の作業もサポート

バックライトの調光方式を変更することで、画面のちらつき(フリッカー)を抑えた表示になっています。 また、ブルーライトを低減するピクチャーモードを搭載し、長時間の作業でも疲労を軽減します。

OnScreen Control 機能で表示領域を有効活用

専用ソフトウェアの OnScreen Control によって広域な画面を快適かつ有効的に活用できます。明るさやコントラストなど基本的な設定やゲーミングモードの設定をモニター画面上で操作が可能。また、ソフトウェアごとに最適なピクチャーモードの自動的に適用させる My Application Preset、画面上に表示されているウィンドウを自動的に分割表示させる Screen Split など、快適に画面を使用できる機能を搭載しています。



■主な仕様

モデル名(型番)		34WP65C-B
JANコード		49-89027-018587
液晶パネル	サイズ	34 インチ(アスペクト比 21:9)
	有効表示領域	797×334(mm)
	液晶方式	VA
	最大解像度	3440×1440
	画素ピッチ	0.23175×0.23175(mm)
	表示色/色域(標準値)	約 10.7 億色 / sRGB 99%
	視野角(H/V)	178°/ 178°(CR≧10)
	輝度(標準値)	300cd/m²
	コントラスト比(標準値)	3,000:1
	応答速度	5ms(GTG 応答速度 Faster 設定時)
垂直走査周波数		HDMI 48-85Hz / DisplayPort 48-160Hz
出入力端子	入力	HDMI×2, DisplayPort
	出力	ヘッドホン(ステレオミニジャック)
	USB 端子	_
スピーカー		7W+7W(MaxxAudio®)
筐体仕様	OSD 操作	OSD ジョイスティック
	チルト角度	前:-5 °~後:20 °
	スイベル角度	_
	高さ調整	110mm
	ピボット	_
	壁掛け	100×100 (mm)
外形寸法 (W×H×D)	スタンドあり	809×458-568×260mm/ 7.7kg
	スタンドなし	809×359×92mm/ 5.8kg
消費電力	電源入力	100-240V,50/60Hz
	消費電力	42W(最大 45W)
	待機時	0.5W
	オフ時	0.3W



※本仕様は予告なく変更される場合があります

※画像はすべてイメージです

※本リリースに掲載されている社名、製品名、技術名は各社の商標または登録商標です

■LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社概要

社 名: LG Electronics Japan 株式会社(LG Electronics Japan Inc.) 本 社: 〒104-8301 東京都中央区京橋 2-1-3 京橋トラストタワー15 階

U R L: https://www.lg.com/jp

設 立: 1981年1月

代表 者: 代表取締役 李 栄彩(イ・ヨンチェ)

事業内容: LG エレクトロニクス製品の日本向け輸入販売業。現在は4事業を展開

【ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション】

洗濯機、冷蔵庫、衣類リフレッシュ機等

【ホーム・エンターテインメント】 テレビ、ブルーレイプレイヤー等 【ビジネス・ソリューションズ】

モニター、ノートパソコン、ホームプロジェクター、デジタルサイネージ、ソーラー事業等

【ビークルコンポーネント・ソリューションズ】

車載用機器等

■LG エレクトロニクスについて

LG エレクトロニクスは、家電をはじめとするテクノロジーのグローバルイノベーターとして、世界中に事業拠点を持ち、約75.000人以上の従業員を擁しています。

2020年の世界売上高は約560億ドルで、「ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション」、「ホーム・エンターテインメント」、「ビークルコンポーネント・ソリューションズ」、「ビジネス・ソリューションズ」の4事業を展開。テレビ、生活家電、エアコン、モニター、サービスロボット、車載用機器などを製造する世界有数の総合家電ブランドです。

また、プレミアム家電シリーズ「LG SIGNATURE」や、独自開発の人工知能技術「LG ThinQ」などを展開しています。詳しくは、www.lg.comをご覧ください。

報道関係者様のお問い合せ先

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社 広報担当:阿部 Email: pr.jp@lge.com